



MASTER LEDtube InstantFit HF



MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8

MASTER, LEDtube, T8, HF, 1200 mm, 16 W, 36W TL-D, 4000 K, 2500 lm, CRI 80, 75000 time(r)

Philips MASTER LEDtube integrerer LED i en tradisjonelt uttrykk. Det unike designet skaper et perfekt visuelt inntrykk som man ikke kan skille fra tradisjonelle lysrør. Dette produktet er den ideelle løsningen for oppgradering av bruksområder med allmennbelysning.

Warnings and safety

• MERK: Den samlede energieffektiviteten og lysfordelingen i installasjoner avhenger av type installasjon.

Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	G13 Rotatable end-cap
Nominell levetid	75 000 time(r)
Brytersyklus	50 000
Lighting Technology	LEDtube
Referanse for fluksmåling	Sphere
Garantiperiode	5 år
Teknisk belysning	
Fargekode	840 [CCT of 4000K]
Spredningsvinkel (nom.)	160 grad(er)
Lysytelse	2 500 lm
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 K

Lysutbytte (vurdert) (Nom)	156 lm/W
Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	80
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Drift og elektronikk	
Line Frequency	20000-75000 Hz
Inngangsfrekvens	20000-75000 Hz
Effektforbruk	16 W
lyskildestrom (maks.)	750 mA
lyskildestrom (min.)	300 mA
Starttid (nom.)	0,5 s

MASTER LEDtube InstantFit HF

Tiden det tar før lyset er på 60 %	0.5 s
Effektfaktor (brøk)	0.9
Spenning (nom.)	30-80 V
LED alternative to fluorescent lamp power	36W TL-D
Startstrøm ved nettstrøm	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 10 A – nettstrøm	-
Maks. lampe nr. på MCB B type 10A – EM ballast uten kompensasjonskondensator.	-
Maks. lampe nr. på MCB B type 10A – EM-forkobling med kompensasjonskondensator.	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 16 A – nettstrøm	-
Maks. lampe nr. på MCB B type 16A – EM ballast uten kompensasjonskondensator.	-
Maks. lampe nr. på MCB B type 16A – EM ballast med kompensasjonskondensator.	-
Forkoblingskompatibilitet	HF

Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	55 °C
---------------------------------------------	-------

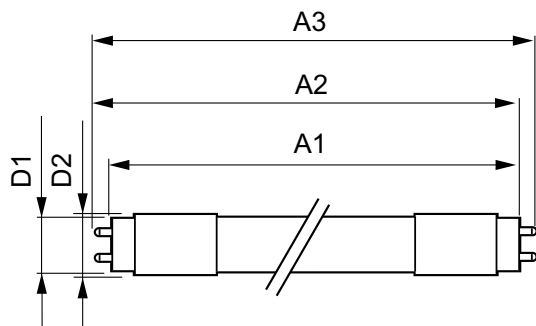
Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja – kontroller forkoblingskompatibilitet
------------	-------------------------------------------

Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Matt
Lyspæremateriale	Plast
Produktlengde	1 200 mm
Lyspæreform	T8

Målskisse



Nettvekt (stykk)	0.230 kg
Godkjenning og bruksområde	
Energieffektivitet, klasse	D
Energisparingsprodukt	Ja
Godkjenningsmerker	I samsvar med RoHS CE-merking KEMA-Keur-sertifikat ENEC-sertifikat
Energiforbruk kWh/1000 t	16 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	1165514
CE-merke	Ja
I samsvar med EU RoHS	Ja
Flimerverdi (PstLM)	0,5
Stroboskopisk effekt	0,2
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 °C til 45 °C

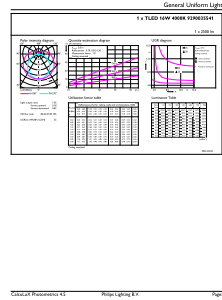
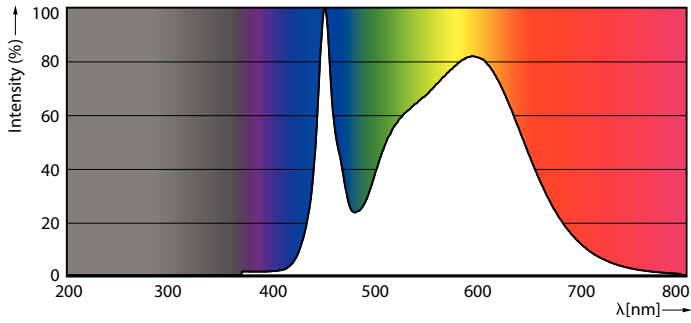
Produktdata

Produktnavn for bestilling	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8
Fullstendig produktnavn	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8
Full EOC	871951446696800
Lokal kodebeskrivelse	3855259
Bestillingskode	929003554102
Materialenr. (12NC)	929003554102
Lokal bestillingskode	3855259
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514466968
SAP-teller – pakker per utvendige	20
EAN/UPC – boks	8719514466975

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	25,8 mm	28 mm	1 198,2 mm	1 205,3 mm	1 212,4 mm

MASTER LEDtube InstantFit HF

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8

General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8

Levetid



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8



LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED

MASTER LEDtube InstantFit HF

Levetid



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

